

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>RINGKASAN</b>	<b>ii</b>
<b>BIODATA PENULIS</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	<b>vi</b>
<b>MOTTO</b>	<b>vii</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b>	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Ruang Lingkup	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>7</b>
A. Pengertian Demam Berdarah Dengue (DBD)	7
B. Pengertian Curah Hujan, Suhu Dan Kelembaban	15
C. Profil Kabupaten Lampung Timur	17
D. Pengertian Korelasi	18
E. Hubungan Curah Hujan, Suhu Dan Kelembaban Yang Berkaitan Dengan Terjadinya (DBD)	26
F. Kerangka Teori	30
G. Kerangka Konsep	31
H. Definisi Operasional	32
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>33</b>
A. Rancangan Penelitian	33
B. Objek Penelitian	33
C. Lokasi Dan Waktu Penelitian	33
D. Variabel Penelitian	34
E. Pengumpulan Data	34
F. Pengolahan Data dan Analisa Data	34
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>36</b>
A. Gambaran Umum Kabupaten Lampung Timur	36
B. Geografi Lampung Timur	37
C. Hasil Penelitian	38
D. Pembahasan	81

<b>BAB V PENUTUP</b>	<b>104</b>
A. Kesimpulan	104
B. Saran	106
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>106</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>109</b>

## DAFTAR TABEL

No			Halaman
1	Tabel 2.1	Definisi Operasional	32
2	Tabel 4.1	Hasil analisis korelasi Curah Hujan dengan kasus DBD di Raman Utara tahun 2018-2020	41
3	Tabel 4.2	Hasil analisis korelasi Suhu dengan kasus DBD di Raman Utara tahun 2018-2020	43
4	Tabel 4.3	Hasil analisis korelasi Kelembaban dengan kasus DBD di Raman Utara tahun 2018-2020	45
5	Tabel 4.4	Hasil analisis korelasi Curah Hujan dengan kasus DBD di Jabung tahun 2018-2020	48
6	Tabel 4.5	Hasil analisis korelasi Suhu dengan kasus DBD di Jabung tahun 2018-2020	50
7	Tabel 4.6	Hasil analisis korelasi Kelembaban dengan kasus DBD di Jabung tahun 2018-2020	52
8	Tabel 4.7	Hasil analisis korelasi Curah Hujan dengan kasus DBD di Metro Kibang tahun 2018-2020	55
9	Tabel 4.8	Hasil analisis korelasi Suhu dengan kasus DBD di Metro Kibang tahun 2018-2020	57
10	Tabel 4.9	Hasil analisis korelasi Kelembaban dengan kasus DBD di Metro Kibang tahun 2018-2020	59
11	Tabel 4.10	Hasil analisis korelasi Curah Hujan dengan kasus DBD di Ganti Warno tahun 2018-2020	62
12	Tabel 4.11	Hasil analisis korelasi Suhu dengan kasus DBD di Ganti Warno tahun 2018-2020	64
13	Tabel 4.12	Hasil analisis korelasi Kelembaban dengan kasus DBD di Ganti Warno tahun 2018-2020	66
14	Tabel 4.13	Hasil analisis korelasi Curah Hujan dengan kasus DBD di Sukadana tahun 2018-2020	69
15	Tabel 4.14	Hasil analisis korelasi Suhu dengan kasus DBD di Sukadana tahun 2018-2020	71
16	Tabel 4.15	Hasil analisis korelasi Kelembaban dengan kasus DBD di Sukadana tahun 2018-2020	73
17	Tabel 4.16	Hasil analisis korelasi Curah Hujan dengan kasus DBD di Adi Rejo tahun 2018-2020	76
18	Tabel 4.17	Hasil analisis korelasi Suhu dengan kasus DBD di Adi Rejo tahun 2018-2020	78

19	Tabel 4.18	Hasil analisis korelasi Kelembaban dengan kasus DBD di Adi Rejo tahun 2018-2020	80
----	------------	---	----

## DAFTAR GAMBAR

No		Halaman
1	Gambar 1.1 Nyamuk Aedes Aegypty	10
2	Gambar 1.2 Cara Penularan Virus Dengeu	11
3	Gambar 2.1 Kerangka Teori	30
4	Gambar 2.2 Kerangka Konsep	31
5	Gambar 4.1 Distribusi Frekuensi kasus DBD di Kecamatan Raman Utara tahun 2018-2020	39
6	Gambar 4.2 Grafik Curah Hujan dan Kasus DBD di Kecamatan Raman Utara tahun 2018-2020	40
7	Gambar 4.3 Grafik Suhu dan Kasus DBD di Kecamatan Raman Utara tahun 2018-2020	42
8	Gambar 4.4 Grafik Kelembaban dan Kasus DBD di Kecamatan Raman Utara tahun 2018-2020	44
9	Gambar 4.5 Distribusi Frekuensi kasus DBD di Kecamatan Jabung tahun 2018-2020	46
10	Gambar 4.6 Grafik Curah Hujan dan Kasus DBD di Kecamatan Jabung tahun 2018-2020	47
11	Gambar 4.7 Grafik Suhu dan Kasus DBD di Kecamatan Jabung tahun 2018-2020	49
12	Gambar 4.8 Grafik Kelembaban dan Kasus DBD di Kecamatan Jabung tahun 2018-2020	
13	Gambar 4.9 Distribusi Frekuensi kasus DBD di Kecamatan Metro Kibang tahun 2018-2020	53
14	Gambar 4.10 Grafik Curah Hujan dan kasus DBD di Kecamatan Metro Kibang tahun 2018-2020	54
15	Gambar 4.11 Grafik Suhu dan kasus DBD di Kecamatan Metro Kibang tahun 2018-2020	56
16	Gambar 4.12 Grafik Kelembaban dan kasus DBD di Kecamatan Metro Kibang tahun 2018-2020	58
17	Gambar 4.13 Distribusi Frekuensi kasus DBD di Kecamatan Ganti Warno tahun 2018-2020	60

18	Gambar 4.14	Grafik Curah Hujan dan kasus DBD di Kecamatan Ganti Warno tahun 2018-2020	61
19	Gambar 4.15	Grafik Suhu dan kasus DBD di Kecamatan Ganti Warno tahun 2018-2020	63
20	Gambar 4.16	Grafik Kelembaban dan kasus DBD di Kecamatan Ganti Warno tahun 2018-2020	65
21	Gambar 4.17	Distribusi Frekuensi kasus DBD di Kecamatan Sukadana tahun 2018-2020	67
22	Gambar 4.18	Grafik Curah hujan dan kasus DBD di Kecamatan Sukadana tahun 2018-2020	68
23	Gambar 4.19	Grafik Suhu dan kasus DBD di Kecamatan Sukadana tahun 2018-2020	70
24	Gambar 4.20	Grafik Kelembaban dan kasus DBD di Kecamatan Sukadana tahun 2018-2020	72
25	Gambar 4.21	Distribusi Frekuensi kasus DBD di Kecamatan Adi Rejo tahun 2018-2020	74
26	Gambar 4.22	Grafik Curah Hujan dan kasus DBD di Kecamatan Adi Rejo tahun 2018-2020	75
27	Gambar 4.23	Grafik Suhu dan kasus DBD di Kecamatan Adi Rejo tahun 2018-2020	77
28	Gambar 4.24	Grafik Kelembaban dan kasus DBD di Kecamatan Adi Rejo tahun 2018-2020	79

## DAFTAR LAMPIRAN

NO

- 1 Lampiran 1 Data Curah Hujan, Suhu, Kelembaban dan Kasus DBD di Kabupaten Lampung Timur tahun 2018-2020
- 2 Lampiran 2 Pengolahan Data Analisis Curah Hujan, Suhu dan Kelembaban di 6 Kecamatan Kabupaten Lampung Timur pada tahun 2018-2020
- 3 Lampiran 3 Pengolahan Data Analisis Curah Hujan, Suhu dan Kelembaban di 6 Kecamatan Kabupaten Lampung Timur pada tahun 2018, 2019 dan 2020
- 4 Lampiran 4 Pengolahan Data Distribusi Frekuensi Curah Hujan, Suhu dan Kelembaban di 6 Kecamatan Kabupaten Lampung Timur pada tahun 2018, 2019 dan 2020
- 5 Lampiran 5 Surat Izin Penelitian
- 6 Lampiran 6 Lembar Konsul